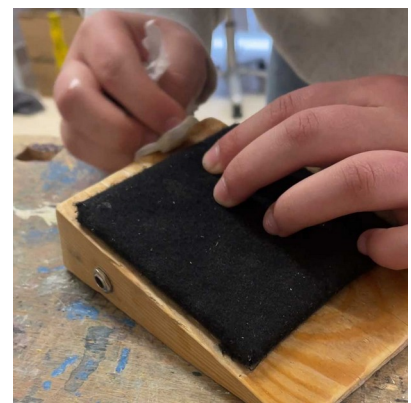
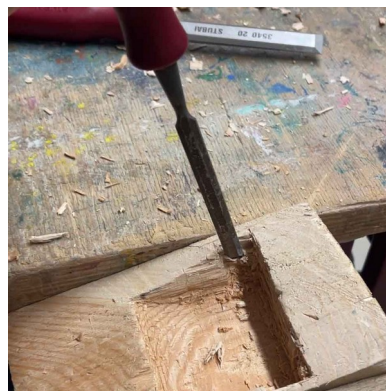
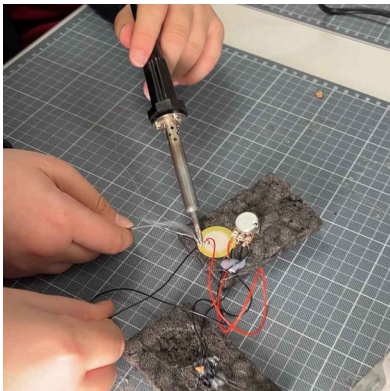


## Tonabnehmer

Die Schüler der 3. Klassen haben unter der Leitung von Herrn Schwarzl in ihrem Werk-Unterricht einen funktionierenden Tonabnehmer gebaut. Die selbstständige Umsetzung (löten, kleben, schneiden, isolieren etc.) des Projekts ermöglichte den Schülern nicht nur handwerkliche Erfahrungen, sondern eröffnete auch spannende Einblicke in die Welt der Musiktechnologie.



## Stompbox

Im Schulprojekt unter der Leitung von Herrn Schwarzl haben die Schüler der 4. Klassen der MMS Ferdinandeum eine Stompbox für Gitarristen kreiert. Diese Stompbox funktioniert wie eine elektronische Kickdrum und verleiht der musikalischen Kreativität einen rhythmischen Boost.

Die Kinder erwarben praktische Fertigkeiten, indem sie das Löten meisterten und den Umgang mit der Heißklebepistole erlernten. Zudem vertieften sie ihre handwerklichen Kenntnisse durch das Stemmen von Holz.

Besonders nachhaltig gestaltete sich das Projekt durch den Einsatz von Upcycling: Alte Lärchenholz-Stämme dienten als Grundkörper, und ein recycelter Fahrradschlauch fand Verwendung als rutschfester Schutz. Diese umfassende Erfahrung ermöglichte den Schülern nicht nur die Schaffung eines musikalischen Instruments, sondern auch die Wertschätzung von Recycling und kreativem Handwerk.